

P.B.5818 -- Patentlaan 2 2280 HV Rijswijk (ZH) 3 +31 70 340 2040 TX 31651 epo nl FAX +31 70 340 3016

K/Eindhoven

wen

Patentamt
Zweigstelle
in Den Haag
Recherchenabteilung

Eur päisch s

Eur pean Patent Offic

Branch at The Hague Search division Office uropé n des br v ts

Département à La Haye Division de la recherche

Volmer, Georg, Dipl.-Ing.
Philips Corporate Intellectual Property
GmbH,
Habsburgerallee 11
52064 Aachen
ALLEMAGNE
LS APR 2002

IP & S-DE 'Cr)
zugestellt
am 2 7. März 2002
Frist

Datum/Date	
26.03.02	

Zeichen/Ref./Réf.

PHDE000196 EP

Anmeldung Nr./Application No./Demande n°./Patent Nr./Patent No./Brevet n°.

01000618.7-2412-

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire

Philips Corporate Intellectual Property GmbH, et al

MITTEILUNG

Das Europäische Patentamt übermittelt beiliegend den europäischen Recherchenbericht zu der obengenannten europäischen Patentanmeldung.

Wenn zutreffend, Kopien der im Recherchenbericht aufgeführten Schriften sind beigefügt.

Zupāţzliche Kopie(n) der im europāischen Recherchenbericht angeführten Schriftstücke sind belgefügt.

Die folgenden Angaben des Anmelders wurden von der Recherchenabteilung genehmigt:

Zusammenfassung

Bezeichnung

Die Zusammenfassung wurde von der Recherchenabteilung abgeändert und der endgültige Wortlaut ist die Ser Mitteilung beigefügt.

Die folgende Abbildung wird mit der Zusammenfassung veröffentlicht:

3



RÜCKERSTATTUNG DER RECHERCHENGEBÜHR

Falls Artikel 10 der Gebührenordnung in Anwendung kommt, ergeht noch eine gesonderte Mitteilung der Eingangsstelle hinsichtlich der Rückerstattung der Recherchengebühr.

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 00 0618

		E DOKUMENTE	 	
(ategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, sowelt erforderlic nen Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
A	3. April 1991 (199)	CSSON TELEFON AB L M) L-04-03) B - Seite 6, Zeile 15		H04Q7/38
D,A	System (UMTS);RRC F ETSI TS 125 331 V3	(2000-09-01), Seiten 55	. 1-5	
A	WO 98 09458 A (ERIO 5. März 1998 (1998- * Ansprüche *	CSSON TELEFON AB L M) -03-05)	1-5	
Α	7. September 1993 (EK CHARLES J ET AL) (1993-09-07) 64 - Spalte 9, Zeile 4	9 1-5	
A		 SSON GE MOBILE Suar 1992 (1992-02-06) O - Seite 26, Zeile 14		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
			·	
		·		
	diagonale Dock and polyacity to	and fine the Detection of the Architecture		
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	13. März 2002	Robe	erti, V
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet E : älteres Pater nach dem Ar g mit einer D : in der Anmel gorie L : aus anderen	itdokument, das jedoc imeldedatum veröffen dung angeführtes Do Gründen angeführtes	itlicht worden ist kument Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-03-2002

	m Recherchenbe eführtes Patentde		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB	2236458	Α	03-04-1991	SE	464553 B	06-05-1991
		••	00 0 1 1331	ĂŪ	625469 B2	09-07-1992
				AU	6353590 A	18-04-1991
				CA	2039699 A1	13-03-1991
				CN	1050294 A ,B	27-03-1991
				DE	4026698 A1	14-03-1991
				FR	2652468 A1	29-03-1991
					58695 A	28-04-1995
				HK		
				JP	2978243 B2	15-11-1999
	•			JP	4501944 T	02-04-1992
				KR	9702747 B1	10-03-1997
				NZ	234720 A	23-12-1992
				SE	8902994 A	13-03-1991
				WO	9104620 A1	04-04-1991
				US	5293423 A	08-03-1994
WO	9809458	Α	05-03-1998	US	5778075 A	07-07-1998
				ΑU	3875797 A	19-03-1998
				WO-	9809458 A1	05-03-1998
				SE	9900589 A	07-05-1999
US	5243653	Α	07-09-1993	 AT	195043 T	15-08-2000
				CA	2135913 A1	09-12-1993
				CN	1082274 A ,B	16-02-1994
				DE	69329111 D1	31-08-2000
				DE	69329111 T2	22-03-2001
				DK	641505 T3	27-11-2000
				EP	0641505 A1	08-03-1995
				ES	2149816 T3	16-11-2000
				GR	3034578 T3	31-01-2001
				MX	9302947 A1	31-05-1994
					641505 T	
				PT		30-11-2000
				WO	9325021 A1	09-12-1993
WO	9202088	Α	06-02-1992	US	5081679 A	14-01-1992
				AU	648960 B2	05-05-1994
				AU	8626791 A	18-02-1992
				CA	2087615 A1	21-01-1992
				CN	1058499 A ,B	05-02-1992
				GB	2261349 A ,B	12-05-1993
				HK	29895 A	10-03-1995
				JP	2656155 B2	24-09-1997
				JP	6501139 T	27-01-1994
				KR	123945 B1	01-12-1997
				MX	9100127 A1	28-02-1992
				NZ		25-02-1992
				RI /	238652 A	76-03-1007

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 00 0618

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-03-2002

ang	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) Patentfam	der llie	Datum der Veröffentlichung
WO	9202088	A	WO	9202088	A1	06-02-1992
•						
			_			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82